

# 中国职业技术教育学会

## 关于开展“2018年全国职业院校 ROS 智能机器人师资培训班”的通知

职教培定字（2018）46号

各职业院校：

为深入贯彻落实《中国制造2025》《新一代人工智能发展规划》及《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2018-2020）》具体任务，将机器人操作系统的理论算法和实战演练相结合，帮助教师适应新一轮科技革命和产业革命带来的教育方式变革，推动人工智能在教育领域的创新发展，中国职业技术教育学会培训交流部与中国职业技术教育学会信息化工作委员会决定共同举办“2018年全国职业院校 ROS 智能机器人师资培训班”。现将相关事项通知如下：

### 一、 培训对象

各职业院校信息工程类、电子电气类、物联网类、机电类、机械类等教师。

### 二、 时间地点

2018年11月23日-25日（23日报到，25日下午返程），青岛市。

### 三、 培训内容

11月24日（星期六） 上午		
时间	内容	演讲嘉宾
8:30-9:00	入场签到	
9:00-9:30	领导致辞	
9:30-10:00	《新一代智能机器人》	刘立：北京大学教授、国家千人计划专家
10:00-10:30	《机器人时代的人工智能技术》	刘宏：中国人工智能学会副理事长、教授
10:30-10:40	合 影	
10:40-11:30	《人工智能时代下的专业建设和布局》	李庆领：中德二元工程大学校长
11:30-12:00	《人工智能教育平台课程建设》	苏菲菲：钢铁侠公司产品总监

<b>午 餐</b>		
11 月 24 日（星期六）下午		
13:30-14:30	《智能机器人专业建设》	张春芝：北京工业职院机电工程学院院长
14:30-15:00	《人工智能实践基地建设经验》	李琳娜：海南职业技术学院校长助理
15:00-15:30	《人工智能学院服务苏州工业园建设》	陈强：苏州工业园区服务外包职院 人工智能学院院长
<b>茶 歇</b>		
15:30-16:00	《人工智能与职业院校专业创新》	鹿秀凤：山东理工职院机电工程学院博士
16:10-17:00	《新时代下高职课程建设与教学创新》	洪国芬：高等教育出版社高职事业部副主任
17:30-18:00	《德国企业工作模式》	孙兆君：德国企业代表（西门子研发经理）
18:30-20:30	<b>晚 餐</b>	
11 月 25 日（星期日）上午		
参观青岛中德生态园及德国企业中心		
<b>午 餐</b>		
11 月 25 日（星期日）下午		
<b>返 程</b>		

#### 四、 培训费用

1. 培训费 880 元/人，食宿统一安排，交通及住宿费自理。
2. 本次培训由承办单位北京互联信通信息技术有限公司开具培训费发票，可报到现场现金或者刷卡缴纳培训费。

开户银行：招商银行股份有限公司北京清华园支行

户 名：北京互联信通信息技术有限公司

帐 号：8667 8062 0910 001

#### 五、培训证书

培训班结束颁发培训证书，培训课时计入继续教育学时。

## 六、报名事项

1. 报名联系人及联系方式：常老师 18501909857，任老师 13321108083

报名邮箱：changgenjing@artrobot.com

2. 中国职业技术教育学会培训交流部联系人：王文樞、董成仁、吴丽霞、王悦

咨询电话：010-84630224

3. 中国职业技术教育学会信息化工作委员会联系人：王肖

咨询电话：010-62993558

七、本次培训班得到青岛钢铁侠科技有限公司、中国人工智能学会、山东省高教学会计算机教学研究专业委员会、青岛中德生态园、山东谷联网络技术有限公司等大力支持。

报名表：见附件一

中国职业技术教育学会培训交流部

中国职业技术教育学会信息化工作委员会

2018年10月25日



## 附件一：

### 全国职业院校 2018 年 ROS 智能机器人师资培训报名表

培训时间：2018 年 11 月 23 日-25 日

培训地点：山东省青岛市黄岛区太白山 172 号 青岛中德生态园报告厅

签到地点：青岛中德生态园内红河路 2 号施泰根博阁城际酒店（德国三大酒店品牌之一）

所在学校						邮编	
发票抬头							
社会统一代码							
邮寄地址							
姓名	性别	手机	职务	专业	邮箱	合住/单间	

请将填写完整的参会报名表于 2018 年 11 月 15 日前发送至会务组邮箱：

changgenjing@artrobot.com

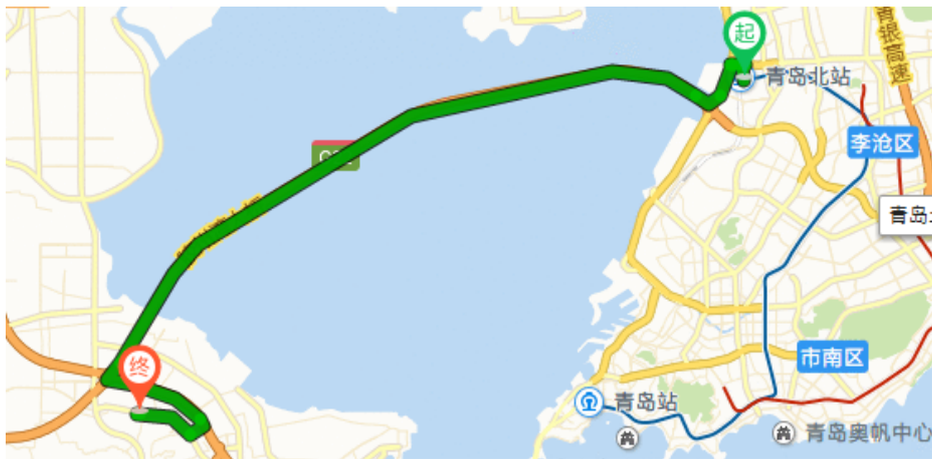
附件二：

## 青岛流亭国际机场到酒店路线图



途经：环湾路、青兰高速，约 46 分钟到达。

## 青岛北高铁站到酒店路线图



途经：青兰高速、青岛前湾港1号疏港高速，约36分钟到达。

## 附件三：

### 青岛中德生态园简介

青岛中德生态园是由中德两国政府建设的首个可持续发展示范合作项目。2010年7月，德国总理安格.拉默克尔访华期间，中国商务部与德国经济和技术部签署了《关于共同支持建立中德

生态园的谅解备忘录》，确定在青岛经济技术开发区建立中德生态园。园区位于中国第九个国家级新区——青岛西海岸新区，具有贯通欧亚、连接南北、面向太平洋的区位优势。园区在海陆空交通十分便捷，连通前湾港和董家口港两个亿吨级大港，距青岛流亭机场和青岛新机场 30 公里，胶州湾海底隧道、跨海大桥直达青岛市中心，青兰高速、同三高速环绕周边。基础设施配套完善，土地开发条件良好，水资源、风能、太阳能、海洋能开发潜力巨大。

目前，园区围绕生态标准的制定和应用、低碳产业的配置和发展、绿色生态城市建设与推广“三大领域”，重点发展节能环保、绿色能源、环保建材等绿色产业；高端装备制造、新能源应用、数字科技、智慧系统等新兴产业；科技研发、规划设计、教育培训、金融医疗、文化体育等现代服务业。中德生态园围绕“田园环境、绿色发展、美好生活”的发展愿景，坚持“德国+”、“+德国”的发展路径，着力建设生态型、智能型、开放型的中德两国利益共同体。

中德生态园先后被国标委授予“全国首家综合标准化示范园区”，被科技部授予“国家绿色制造国际创新园”，被住建部授予“全国智慧城市试点”、“国家绿色生态示范城区（低碳生态试点城镇）”，被国家能源局授予“全国首批新能源示范园区”。